Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

1. Цель практики

Целью учебной практик является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задачах по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов. В соответствии с профилем подготовки;
 - принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Архитектуры компьютеров и операционные системы, Объектно-ориентированное программирование 1, Объектно-ориентированное программирование 2, Информационные системы 1, Информационные системы 2, Базы данных.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Интеллектуальный анализ данных, Программное обеспечение интеллектуальных систем, Производственная практика, Преддипломная практика.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: учебная.

Способ: стационарная или выездная.

Форма проведения практики: непрерывная.

4. Тип практики

5. Место проведения практики

Учебная практика проводится в аналитических, экономических, управленческих и научноисследовательских службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, связанных с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных, экономических и производственных процессов, разработкой и реализацией проектных решений по автоматизации и информатизации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования.

Среди основных баз практики можно выделить:

- NetCracker Technology, тольяттинский центр разработок;
- EPAM Systems, тольяттинский офис;
- ООО «ПрограммМастер»;
- ΓΚ «Κοмсофт»;
- МФЦ г. Тольятти;
- ОАО «СК «Астро-Волга»;
- ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»: кафедра «Прикладная математика и информатика», НОЦ «Математические модели, распределенные вычисления и системы».

Возможны и другие места проведения практики.

6. Планируемые результаты обучения

(код и наименование)		обучения
Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации
и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1)	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.
Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой	ОПК-2.1. Знает: математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования; математические методы оценки качества, надежности и	Знает математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования; математические методы оценки

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности (ОПК-2)	эффективности программных продуктов; математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.	качества, надежности и эффективности программных продуктов; математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов
	ОПК-2.2. Умеет использовать этот аппарат в профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Имеет навыки применения данного математического аппарата при решении конкретных задач.	Умеет использовать этот аппарат в профессиональной деятельности. Владеет навыками применения данного математического аппарата при решении конкретных задач.
Знает основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования,	ОПК-3.1 Знает основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.	Знает основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.
технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов. (ОПК-3)	ОПК-3.2 Умеет использовать их в профессиональной деятельности. ОПК-3.3 Имеет практические навыки разработки программного обеспечения.	Умеет использовать их в профессиональной деятельности Владеет практическими навыками разработки программного обеспечения.
Знает основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов	ОПК-4.1 Знает основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов.	Знает основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов.
и программных комплексов. (ОПК-4)	ОПК-4.2 Умеет использовать их при подготовке технической документации программных продуктов. ОПК-4.3 Имеет практические навыки подготовки технической документации.	Умеет использовать их при подготовке технической документации программных продуктов. Владеет практическими навыками подготовки технической документации.
Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. (ОПК-5)	ОПК-5.1 Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. ОПК-5.2 Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.	Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.3 Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов.	Владеет навыками установки и инсталляции программных комплексов.
Знает изучаемый язык программирования, сетевые технологии, применение вебтехнологий. (ОПК-6)	ОПК-6.1 Знает изучаемый язык программирования, сетевые технологии, применение вебтехнологий.	Знает изучаемый язык программирования, сетевые технологии, применение вебтехнологий.
технологии. (ОПК-0)	ОПК-6.2 Умеет вести устную и письменную коммуникации на изучаемом языке.	Умеет вести устную и письменную коммуникации на изучаемом языке.
	ОПК-6.3 Имеет практический опыт использования методики педагогической деятельности.	Владеет: навыками использования методики педагогической деятельности.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

1. Цель практики

Целью производственной практики является:

- Путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимые материалы для написания выпускной квалификационной работы.
- Приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Архитектуры компьютеров и операционные системы, Объектно-ориентированное программирование 1, Объектно-ориентированное программирование 2, Информационные системы 1, Информационные системы 2, Базы данных, Учебная практика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Преддипломная практика.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ: стационарная или выездная.

Форма проведения практики: непрерывная.

4. Тип практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

5. Место проведения практики

Производственная практика проводится в аналитических, экономических, управленческих и научно-исследовательских службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, связанных с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных, экономических и производственных процессов, разработкой и реализацией проектных решений по автоматизации и информатизации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования.

Среди основных баз практики можно выделить:

- NetCracker Technology, тольяттинский центр разработок;
- EPAM Systems, тольяттинский офис;

- ООО «ПрограммМастер»;
- ГК «Комсофт»;
- МФЦ г. Тольятти;
- ОАО «СК «Астро-Волга»;
- ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»: кафедра «Прикладная математика и информатика», НОЦ «Математические модели, распределенные вычисления и системы».

Возможны и другие места проведения практики.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания
ПК-1. Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях	ПК-1.1 Знает современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях. ПК-1.2 Умеет выбирать современные информационные технологии для проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения при	научных текстов. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся
предметных общегих	решении задач в различных предметных областях. ПК-1.3 Владеет навыками применения современные информационные технологии при проектировании, реализации,	ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть: практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных
	оценке качества и анализа эффективности программного	видов профессиональной деятельности.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	обеспечения для решения задач в различных предметных областях	
ПК-2. Способен использовать основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и	ПК-2.1 Знает основные методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов	ПК-2.2 Умеет использовать методы и средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
	продуктов и программных. ПК-2.3 Владеет навыками использования методов и средств автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также методами и средствами автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных.	Владеть: практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
ПК-5. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей	ПК-5.1 Знает современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмы математических моделей.	Знать: способы применения моделей информационных технологий для решения прикладных задач
на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	ПК-5.2 Умеет использовать конкретные алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.	Уметь: Описывать постановку цели и этапы ее достижения при решении различных задач

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-9. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	ПК-5.3 Владеет навыками использования конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования. ПК-9.1 Знает современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования ПК-9.2 Владеет навыками разработки и реализации алгоритмов	Владеть: навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях Знать: назначение и основные возможности современных языков сред программирования Уметь: разрабатывать приложения на современных объектно-ориентированных
	ПК-9.3 Имеет практический опыт применения методов разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	платформах программирования Владеть: навыками профессиональной разработки программного обеспечения

Производственная практика (преддипломная практика)

1. Цель практики

Цель – формирование навыков самостоятельного получения знаний, систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин, приобретение профессиональных умений и навыков, подготовка материала для написания выпускной квалификационной работы на основе исследования бизнес-процессов организации и непосредственного участия в его деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Архитектуры компьютеров и операционные системы, Объектно-ориентированное программирование 1, Объектно-ориентированное программирование 2, Информационные системы 1, Информационные системы 2, Базы данных, Учебная практика, производственная практика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: написание ВКР.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная.

Способ: стационарная или выездная.

Форма проведения практики: непрерывная.

4. Тип практики

Преддипломная практика, проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

5. Место проведения практики

Производственная (преддипломная) практика проводится в аналитических, экономических, управленческих и научно-исследовательских службах предприятий и организаций различных отраслей и форм собственности, связанных с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных, экономических и производственных процессов, разработкой и реализацией проектных решений по автоматизации и информатизации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования.

Среди основных баз практики можно выделить:

- NetCracker Technology, тольяттинский центр разработок;
- EPAM Systems, тольяттинский офис;
- ООО «ПрограммМастер»;
- ΓΚ «Κοмсофт»;
- МФЦ г. Тольятти;
- OAO «СК «Астро-Волга»;

• ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»: кафедра «Прикладная математика и информатика», НОЦ «Математические модели, распределенные вычисления и системы».

Возможны и другие места проведения практики.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.	Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-2.3 Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть: практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	деятельности. УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия. УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия. УК-4.1 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном	Владеть: практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия. Знать: основные нормы современного русского языка (орфографические, пунктуационные,
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.	грамматические, стилистические, орфоэпические) и систему функциональных стилей русского языка.
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации.	Уметь: пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка.
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках.	Владеть: навыками создания на русском языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики реферативного характера, ориентированных на соответствующее направление подготовки
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Знать: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов
этическом и философском контекстах	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	Владеть: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Знать: содержание процессов самоорганизации, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.
всей жизни	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать	Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей.	решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.
	УК-6.3. Имеет практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ.	Владеть: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	Знать: основные средства и методы физического воспитания
социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	Уметь: подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств
	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.	Владеть: методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Знать: анатомофизиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи; методы защиты населения при ЧС
сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Умеет оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	Уметь: принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов ЧС; обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды; оказывать первую помощь пострадавшим
	УК-8.3. Имеет практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеть: приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; основными методами защиты производственного персонала и населения при возникновении ЧС; приемами оказания первой

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами. УК-9.2 Умеет анализировать	Знает: способы принятия решений.
	информацию для принятия обоснованных экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач.	экономические решения в различных областях жизнедеятельности
	УК-9.3 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.	Владеть: навыками принятия обоснованных экономические решения в различных областях жизнедеятельности
ПК-1. Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности	ПК-1.1 Знает современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях.	Знать: способы применения моделей информационных технологий для решения прикладных задач
программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях	ПК-1.2 Умеет выбирать современные информационные технологии для проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения при решении задач в различных предметных областях.	Уметь: Описывать постановку цели и этапы ее достижения при решении различных задач
	ПК-1.3 Владеет навыками применения современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях	Владеть: навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях

Формируемые и		
контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	003 1011111
ПК-2. Способен	ПК-2.1 Знает основные методы	Знать: назначение и основные
использовать основные	и средства автоматизации	возможности современных
методы и средства	проектирования, реализации,	языков сред программирования
автоматизации	испытаний и оценки качества	
проектирования,	при создании	
реализации, испытаний и	конкурентоспособного	
оценки качества при	программного продукта и	
создании	программных комплексов, а	
конкурентоспособного	также методы и средства	
программного продукта и	автоматизации, связанные с	
программных комплексов,	сопровождением,	
а также способен	администрированием и	
использовать методы и	модернизацией программных	
средства автоматизации,	продуктов и программных	
связанные с	комплексов	
сопровождением,	ПК-2.2 Умеет использовать	Уметь: разрабатывать
администрированием и	методы и средства	приложения на современных
модернизацией	автоматизации проектирования,	объектно-ориентированных
программных продуктов и	реализации, испытаний и	платформах программирования
программных комплексов	оценки качества при создании	
	конкурентоспособного	
	программного продукта и	
	программных комплексов, а	
	также методы и средства	
	автоматизации, связанные с	
	сопровождением,	
	администрированием и модернизацией программных	
	модернизацией программных продуктов и программных.	
	ПК-2.3 Владеет навыками	Владеть: навыками
	использования методов и	профессиональной разработки
	средств автоматизации	программного обеспечения
	проектирования, реализации,	
	испытаний и оценки качества	
	при создании	
	конкурентоспособного	
	программного продукта и	
	программных комплексов, а	
	также методами и средствами	
	автоматизации, связанные с	
	сопровождением,	
	администрированием и	
	модернизацией программных	
ПК-3. Способен	продуктов ПК-3.1 Знает направления	Знать: основные понажна
использовать знания	развития компьютеров с	Знать: основные понятия
направлений развития	развития компьютеров с традиционной	технологии параллельного
компьютеров с	(нетрадиционной)	программирования;
традиционной	архитектурой; современных	
(нетрадиционной)	системных программных	
архитектурой;	средств; операционных систем,	
современных системных	операционных и сетевых	
программных средств;	оболочек, сервисных программ;	

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции	тенденции развития функций и архитектур проблемно- ориентированных программных систем и комплексов.	
развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности	ПК-3.2 Умеет использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемноориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности.	Уметь: разрабатывать программное приложение с учетом многопоточности выполнения.
	ПК-3.3 Имеет практический опыт применения операционных систем и сервисных программ	Владеть: навыками разработки многопоточных приложений
ПК-4. Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений	ПК-4.1 Знает основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений ПК-4.2 Умеет разрабатывать программы в рамках функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования.	Знать:
	ПК-4.3 Владеет навыками разработки программ в рамках функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования.	Владеть: навыками проектирования и реализации сложного программного обеспечения на современных объектно-ориентированных платформ программирования
ПК-5. Способен использовать современные методы разработки и реализации	ПК-5.1 Знает современные методы разработки и реализации конкретных	Знать: проблемы современной информатики, ее категорий и связи с другими научными дисциплинами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	алгоритмы математических моделей.	
	ПК-5.2 Умеет использовать конкретные алгоритмы математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.	Уметь: применять в профессиональной деятельности знания математических основ информатики
	ПК-5.3 Владеет навыками использования конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.	Владеть: понятийным аппаратом теоретических основ информатики
ПК-6. Способен разрабатывать требования, проектировать и реализовывать программные решения	ПК-6.1 Знает основные подходы по проектированию и реализации программных решений	Знать: назначение и основные возможности современных языков сред программирования
	ПК-6.2 Владеет навыками проектированиия и реализации программных решений	Уметь: разрабатывать приложения на современных объектно-ориентированных платформах программирования
	ПК-6.3 Имеет практический опыт по реализации программных решений	Владеть: навыками профессиональной разработки программного обеспечения
ПК-7. Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой, современных операционных систем и сетевых оболочек в профессиональной деятельности	ПК-7.1 Знает основные направления развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой, современных операционных систем и сетевых оболочек в профессиональной деятельности	Знать: основные понятия технологии параллельного программирования;
	ПК-7.2 Владеет навыками работы с современными операционными системами	Уметь: разрабатывать программное приложение с учетом многопоточности выполнения.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-7.3 Имеет практический опыт использования компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой, современных операционных систем и сетевых оболочек в профессиональной деятельности	Владеть: навыками разработки многопоточных приложений
ПК-8. Способен осуществлять оптимизацию управления жизненным циклом распределенных данных с учетом информационной безопасности	ПК-8.1 Владеет навыками оптимизации управления жизненным циклом распределенных данных с учетом информационной безопасности	Знать:
	ПК-8.2 Владеет навыками оптимизации управления жизненым циклом распределенных данных	Уметь: пользоваться интегрированными средами разработки программного обеспечения
	ПК-8.3 Имеет практический опыт по оптимизации управления жизненным циклом распределенных данных с учетом информационной безопасности	Владеть: навыками проектирования и реализации сложного программного обеспечения на современных объектно-ориентированных платформ программирования
ПК-9. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	ПК-9.1 Знает современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	Знать: проблемы современной информатики, ее категорий и связи с другими научными дисциплинами
	ПК-9.2 Владеет навыками разработки и реализации алгоритмов	Уметь: применять в профессиональной деятельности знания математических основ информатики
	ПК-9.3 Имеет практический опыт применения методов разработки и реализации конкретных алгоритмов	Владеть: понятийным аппаратом теоретических основ информатики

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	